



StUF Denktank

Joël van der Elst
28 oktober 2009

1. Acceptatiegraad StUF

- Over de acceptatiegraad van StUF tot op heden waren de meningen van de deelnemers verdeeld. Toch is het merendeel het er over eens dat hierin al veel is bereikt (3.5 op een schaal van 1 t/m 5)

2. Effecten acceptatiegraad

- Maakt toetsing en certificering mogelijk
- Maakt het realiseren van interoperabiliteitsdoelstellingen mogelijk
- Verkleint de dialecten/interpretatieverschillen
- Voorwaarde voor verdere doorontwikkeling en toepasbaarheid (bruikbaarheid)
- Kostenvermijding voor gemeenten door verminderde implementatiekosten (test, acceptatie, selectietrajecten)
- Geleidelijke vermindering van vander lock-in

3. Voorbeelden van effecten

- Een vergroot draagvlak als gevolg van toenemende samenwerking tussen de diverse stakeholders
- Een mentaliteit van community driven innovation (bijv. bruisende online platform)
- Toenemende betrokkenheid van groot aantal leveranciers (zie leveranciers-overzicht)
- Totstandkoming van koppelingen (beschrijving koppelvlakken) t.b.v. interoperabiliteit

4. Waarmaken van effecten

- Alle deelnemers zijn het er unaniem over een dat StUF de beoogde effecten voor 100% kan waarmaken.

5. Versterken van effecten

- **Regie en beïnvloeding** vanuit de StUF Regiegroep (als vertegenwoordiging van de StUF community) m.b.v. financiering, prioritering, planning, participatie, etc.
- **Handhaving** van StUF waarborgen door o.a. kennisverbreding, certificering en toetsing
- **Beheer en structuur** verzwaren door onafhankelijke te inventariseren, beschrijven en publiceren
- **Doorontwikkeling** m.b.v. brede onafhankelijke expertise

- Programma van Eisen
- Uitnodiging (5 kandidaten)
- 1e Gesprek (5 kandidaten)
- 1e Voorstel (4 kandidaten, 1 teruggetrokken)
- 2e Gesprek (4 kandidaten)
- 2e Voorstel en Presentatie (4 kandidaten)
- Selectie op basis van kwaliteitscriteria. Dit betreft de productkwaliteit en het proces om deze te waarborgen (2 kandidaten)
- Advies (verantwoording) aan KING

- Aanvulling op beheermodel
- Procesafspraken errata (foutoplossing/bugfix)
- Snel (indien backwards compatible worden errata niet in de expertgroep ingebracht)
- Open (onderhoud op de StUF standaarden in beheer bij EGEM/KING is centraal inzichtelijk gemaakt op het online platform van StUF)